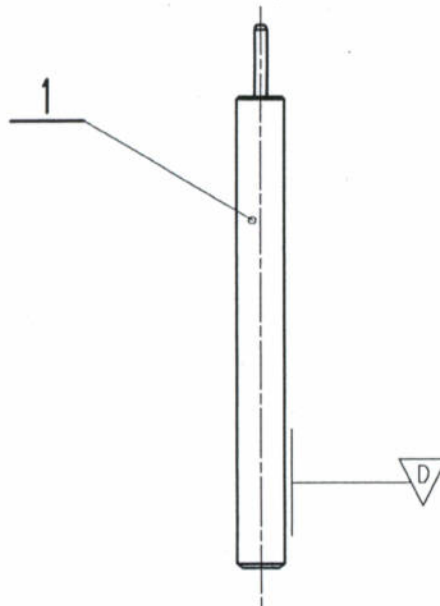


SHOP COPY



D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES \ominus SONT A TRANSCRIRE SUR LE " CERTIFICAT DE CONFORMITE ".

B PROCESS : A DEFINIR.

A FONCTION : POSE ET DEPOSE DU PALIER POUSSOIR.

RELEASED FOR PROD.
DATE: 1 / 19 / 09 INT: DG

Plan dessine D.A.O a l'aide du
logiciel : MICROCADDS Revision : 6

DESSINE PAR: SETA P. OLHARAN LE: 01/08/00	VERIFIE PAR: C. FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100	DATE: .
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2F	DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: REGULATEUR	N°PIECE/ PART NUMBER: 0 319 92 832 0	DATE: .
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE POSE DEPOSE			DATE: .
TOOL NAME .			DATE: .
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE: .
ECHELLE SCALE 1/1	Turbomeca CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE		DATE: .
FORMAT SIZE A3	TM1086G001	PLANCHE SHEET 1 / 1	DATE: .
			A JC. FROUIN DATE: 01/08/00

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.

DATE: 1/19/09 INT: DG

2 MARQUER "TM1086G001" CARACTERES HAUTEUR 4mm.

1 CHANFREINS NON COTES 0,5 A 45°.

B	1	TIGE Ø2,5-30	STUB Ø2,5	PENTRATE
A	1	CORPS	NYLON TECHNYL	
REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE / FOURNIS	OBS. / REF.

		USINAGE 3,2	ECHELLE 1/1	SETA 01/08/00
BROCHE	VOIR CI-DESSUS	TM1086P001		

DESSINE PAR: SETA P. OLHARAN LE: 01/08/00	VERIFIE PAR: C. FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2F	DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: REGULATEUR	N°PIECE/ PART NUMBER: 0 319 92 832 0

DESIGNATION OUTILLAGE
OUTILLAGE DE POSE DEPOSE
TOOL NAME

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

ECHELLE
SCALE
Turbomeca
CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE

FORMAT
SIZE
A3
TM1086G001
PLANCHE
SHEET
2

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0

Plan dessine D.A.O a l'aide du
logiciel : MICROCADD Revision : 6

